



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD561
Typengenehmigung erteilt	20071130
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2FJZ 4600kg Motor: BJM/120kW ACEI
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,92-4,73



19 Fahrzeug Vmax mech von	90	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS, a.W. zus.	
20 Betriebsbremse Z3	ESP	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR	
25 Motor Marke	VW	
25 Motor Typ	BJM	
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	2461	
28 Leistung kW	120	
28 Leistung n	3500	
29 Md. max Nm	350	
29 Md. max n	2000	
30 Abgasreinigung	1/2E0181??	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119 Austritt aa/ab/ar	
34 Motorkennzeichen	BJM	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer	links, seitlich Mitte Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	7	



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6230
40 Länge bis	7040
41 Breite von	2190
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2370
42 Höhe bis	2665
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1469
43 Überhang hinten bis	1711
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1708
47 Spur Achse 1 bis	1710
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1656
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0



50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2251
52 Leergewicht bis	2785
53 Garantiegewicht von	4600
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0



64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 195/75R16C 107R; 5.5x16 ET109.5
70 Reifen Felgen	h= 285/65R16C 128N/118R; 8.5x16 ET63
71 Reifen Felgen	v+h= 205/75R16C 110R/108R; 5.5x16 ET109.5, 6.5x15 ET62
Bemerkungen Z1	04) gültig ab Fahrgestellnummer: WV....2F.77015336
Bemerkungen Z3	07) Normal- oder Doppelkabine
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	44) Achsabstände 3665/4325mm (4325mm mit Ueberhang hinten 1601 oder 1711mm)
Bemerkungen Z9	57) Hinterachse Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z10	iA alle= 2000kg; 66) 6000kg; 67) 100kg
Bemerkungen Z11	iA 4,73= 3000kg; 7600kg; 120kg; mit entspr. Schlusstraverse/Anhängervorrichtung
Bemerkungen Z12	iA 4,73= 3500kg; 8000kg; 140kg; mit entspr. Schlusstraverse/Anhängervorrichtung
Bemerkungen Z14	Hinterachse Einfachbereifung
Bemerkungen Z15	iA alle= 2000kg; 66) 6600kg; 67) 100kg
Bemerkungen Z16	iA 4,18= 3000kg; 7000kg; 120kg; mit entspr. Schlusstraverse/Anhängervorrichtung



Bemerkungen Z18

iA= auf Schild am Achskörper links ersichtlich; Gesamtzuggewicht auf
Herstellerschild
